

电声吉他

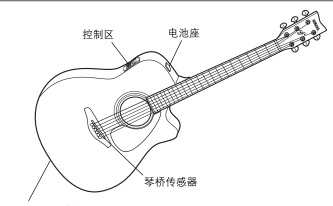
用户手册

感谢您选择使用雅马哈电声吉他。 为最大限度发挥吉他的高级特性,使用前请仔细阅读本 手册。

注意事项

- 輸出插孔为EIAJ标准1/4英寸话筒插孔。请务必使用适当的连接电 缴。
- 当插头插入输出插孔时,内置的预置放大器自动打开。不使用本乐器或不扩音弹奏时,请务必拔下输出插孔上的插头以关闭前级放大器电源。
- 在插入或拔下连接电缆时,请将VOLUME控制器设为"0"
- 在插入或拔下输出插孔的插头时,电池检测指示灯(BATT.)会短时点 亮。这是正常现象,并非出现故障。
- 如果长期不使用本乐器,请务必取出电池以避免电池渗漏可能造成的 损害。

各部分名称

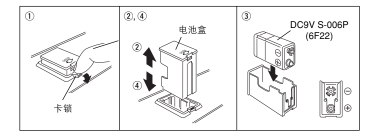


输出插孔 (具有电源开关功能)

更换电池

电池检测指示灯点亮时,请尽快更换电池以避免音质下降。

- * 如果长期不使用乐器,请务必取出电池以避免电池渗漏可能造成的损害。
- ① 按照插图中箭头所示方向按下电池座上的卡锁,解除电池盒锁定。
- ② 取出电池盒。
- ③ 从电池盒中取出旧电池,然后放入新电池。请务必按照插图所示的(+)、(-)极 方向放入电池。仅限于使用DC9V S-006P(6F22)电池或与其相当的电池。
- ④ 将电池盒插入电池座,然后用力下按,将电池盒锁定。



规格

系统 SYSTEM-55T: 单声道1音路 **拾音器 琴桥传感器**(压电式)

前级放大器控制器 VOL.、3段 (HIGH, MID, LOW) EQ控制器、

AMF控制器

输出插孔 组合末端插脚/电源开关

输出阻抗 1 kΩ

电源 9V DC, S-006P (6F22) 干电池 **电池使用寿命** 约150小时(不含调音器)

约140小时(前级放大器开关打开,调音器每

1小时使用1分钟)

调音器 调音方式:半音阶式(12半色调), A4=440Hz

自动关机功能:操作2分钟后,调音器自动关

机.。

输入: 内置传感器 (桥接条形信号传感器)

精确度: +/- 3音分

附件 • 六角扳手 x1 (用于调节琴颈)

• S-006P (6F22) 干电池 x1

控制器

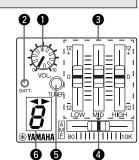
❶ VOL. (音量) 控制器

调节总输出音量电平。

* 在连接或断开连接之前,请务必将VOLUME 调至"0"

② BATT. (电池检测) 指示灯

电池需要更换时,该指示灯点亮。 该指示灯点亮时,请尽快更换电池。



3段均衡器

LOW:增强或衰减低频电平。 MID:增强或衰减中频电平。

AMF控制器❹调节本控制器所辖波段的中心频率。

HIGH:增强或衰减高频电平。

4 AMF控制器

设置MID均衡器所辖波段的中心频率。范围是80Hz到10kHz。

* 当MID均衡器设置在中心("0")位置时,本控制器无效。

6 调音器开关

切换调音器开/关。

6 调音器显示屏

显示调音器信息。

使用调音器

吉他装备有一台A4=440Hz标准音调调音器。调音器的电路独立于吉他的输出电路,因此切换调音器开/关并不影响声音输出。

- ① 当调音器 ◀和 ▶ 灯交互亮起时,按调音器开关。
- ② 调节吉他的弦,一直到所需音调的音符名出现在调音器显示屏上。
 - ▶ 灯表示音调低。
 - ◀ 灯表示音调高。

当该弦的音调接近显示屏上显示的音符时,音调指示灯(**▼**▶)灯闪烁得更慢。

- ③ ◀和▶ 灯都点亮时,弦就调节好。
- *按调音器开关约2分钟后,电源会自动断开(节电功能)。要再继续进行调音时,请再按一次调音器开关。
- * 打开开关后,调音器检测到音调可能需要数秒钟。
- * 音符名和 ◀ ► 灯显示要跟上不规则的音调变换可能会有困难。调节时,请 逐渐变换音调,进行检验。
- *调音器检测到泛音多或持续短的音符可能会有困难。